

ENBRA EV-AM, EV-AM1

Счётчики холодной и горячей воды крыльчатые, одноструйные типа EV-AM, EV-AM1, с импульсным выходом EV-AMi, EV-AM1i

- Отличные антимагнитные свойства
- Двухподшипниковая посадка в сапфировых гнёздах
- Гарантия - 3 года
- Модификация с импульсным выходом

Техническая спецификация:

- механические счётчики с условным проходом Ду 15 (qr 1,5) и Ду 20 (qr 2,5);
- для измерения расхода холодной воды до 30 °С и горячей воды до 90 °С;
- одноструйный крыльчатый счётчик;
- посадка подшипников в 2-х сапфировых гнёздах;
- допускается горизонтальная или вертикальная установка прибора;
- вращающийся счётный механизм с удобной шкалой считывания;
- надёжность и точность измерений расхода воды;
- длительный срок службы приборов, минимально 12 лет;
- счётчик с импульсным датчиком.

Назначение:

Для учёта водопотребления в системах водоснабжения любого типа:

- в индивидуальных домах;
- в квартирах, офисах;
- в административных зданиях.



Специфические особенности:

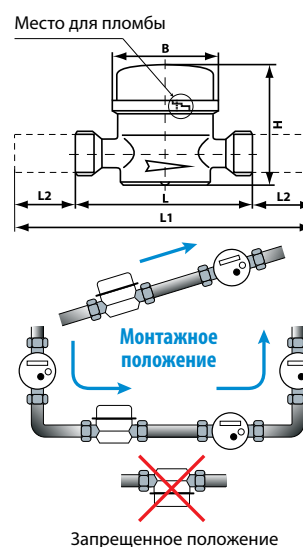
- отличные антимагнитные способности обеспечены четырьмя антимагнитными сегментами;
- счётный механизм имеет вакуумное уплотнение.

Счётчики холодной и горячей воды ENBRA EV-AM и ENBRA EV-AM1 внесены в Государственный реестр средств измерений России под номером 24860-16.

Технические характеристики счётчиков ENBRA EV-AM, ENBRA EV-AM1, EV-AMi, EV-AM1i

Условный проход	Ду	мм	15	20
Присоединительная резьба счётчика	трубная	дюйм	G3/4"	G1"
Длина счётчика	L	мм	110/80	130
Длина счётчика со штуцерами	L1	мм	200/170	230
Длина штуцера	L2	мм	45	50
Ширина счётчика	B	мм	73	
Общая высота счётчика	H	мм	88	
Масса счётчика (без штуцера)		кг	0,76	0,9
Рабочий расход (постоянная нагрузка)	q _p	м ³ /ч	1,5	2,5
Максимальный расход (кратковременная нагрузка)	q _s	м ³ /ч	3,0	5,0
Переходный расход, класс A / B	q _t	л/ч	150/120	250/200
Минимальный расход, класс A / B	q _{min}	л/ч	60/30	100/50
Температура измерительной среды счётчиков холодной воды EV-AM		°С	30	
Температура измерительной среды счётчиков горячей воды EV-AM1		°С	90	

Размерная схема



ENBRA EV-AM, EV-AM1

Счётчики холодной и горячей воды крыльчатые, одноструйные типа EV-AM, EV-AM1, с импульсным выходом EV-AMi, EV-AM1i

Квартирные крыльчатые счётчики воды ENBRA EV-AM, EV-AM1 и счётчики с импульсным выходом EV-AMi, EV-AM1i

Основой экономного использования воды является точное измерение потребления воды с помощью качественных и надёжных счётчиков воды.

Марка ENBRA – это гарантия точности и надёжности измерений, долгого срока службы и стабильности метрологических параметров.

Счётчики воды служат для измерения объёмного расхода холодной и горячей воды в квартирах или в других помещениях, с аналогичным расходом.

Счётчики ENBRA имеют антимагнитную защиту, которая состоит из специальных антимагнитных сегментов.

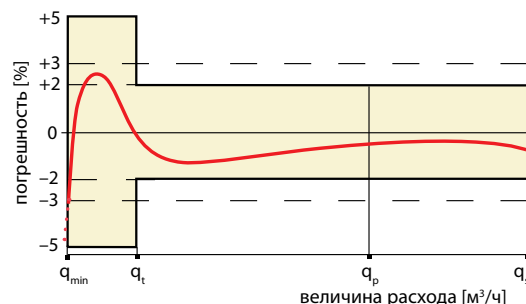
Счётный механизм счётчика воды имеет двух подшипниковую посадку в сапфировых гнездах, которые гарантируют стабильность получаемых метрологических характеристик и долговечность счётчиков. Такая система защиты соответствует требованиям Европейских стандартов и обеспечивает надёжную и точную работу счётчиков.

Для различия счётчики воды ENBRA имеют кольца / крышки разных цветов. Счётчик воды с синим кольцом / крышкой используется для измерения расхода холодной воды до 30°C (ENBRA EV-AM), счётчик воды с красным кольцом / крышкой используется для измерения расхода горячей воды с температурой до 90°C (ENBRA EV-AM1). Счётчики типа ENBRA EV-AM и EV-AM1 могут комплектоваться импульсными датчиками для дистанционной передачи низкочастотных импульсов, при этом в названии счётчика добавится буква „i“.

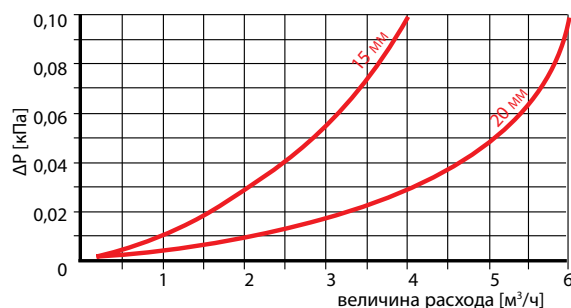
Компания ENBRA предоставляет гарантию на метрологические характеристики счётчиков 3 года.

Счётчики холодной и горячей воды ENBRA EV-AM и ENBRA EV-AM1 внесены в Государственный реестр средств измерений России под номером 24860-16.

Теоретическая кривая погрешности счётчиков



Теоретическая кривая потерь счётчиков



Счётчики воды с импульсным выходом



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395) 279-98-46
Киргизия (996)312-96-26-47

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижегород (831)429-08-12
Казахстан (772)734-952-31

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Таджикистан (992)427-82-92-69

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93